

WEBDISPEČINK CO VŠE S NÍM DOKÁŽETE



ZOBRAZIT POLOHU
VOZIDEL NA MAPĚ



VYPRACOVAT, TIŠKNOUT A EXPORTOVAT
STATISTIKY A PŘEHLEDY



DETAILNĚ MONITOROVAT
SPOTŘEBU POHONNÝCH HMOT



EVIDOVAT VYUŽITÍ VOZIDEL
A ŘIDIČŮ



KONTROLOVAT RYCHLOST I STYL JÍZDY
KAŽDÉHO JEDNOHO ŘIDIČE



OPTIMÁLNĚ PLÁNOVAT PŘEPRAVU
A ZASÍLAT JI ŘIDIČI DO TERMINÁLU



AUTOMATICKY VYTVÁŘET ELEKTRONICKÝ
ZÁZNAM O PROVOZU VOZIDLA („STAZKA“)



TVOŘIT DISPEČERSKOU
PLACHTU



VYPOČÍTAT CESTOVNÍ
NÁHRADY



VÉST SPRÁVU VOZOVÉHO
PARKU



ZPRACOVAT A VYHODNOTIT
PROVOZNÍ VELIČINY VOZIDEL



PŘENÁŠET DATA Z A DO INFORMAČNÍCH
SYSTÉMŮ (NAVISION, HELIOS, PRYTANIS, DOPRAVA 3K, QI aj.)



ZOBRAZIT DATA V MOBILNÍM
TELEFONU ČI TABLETU

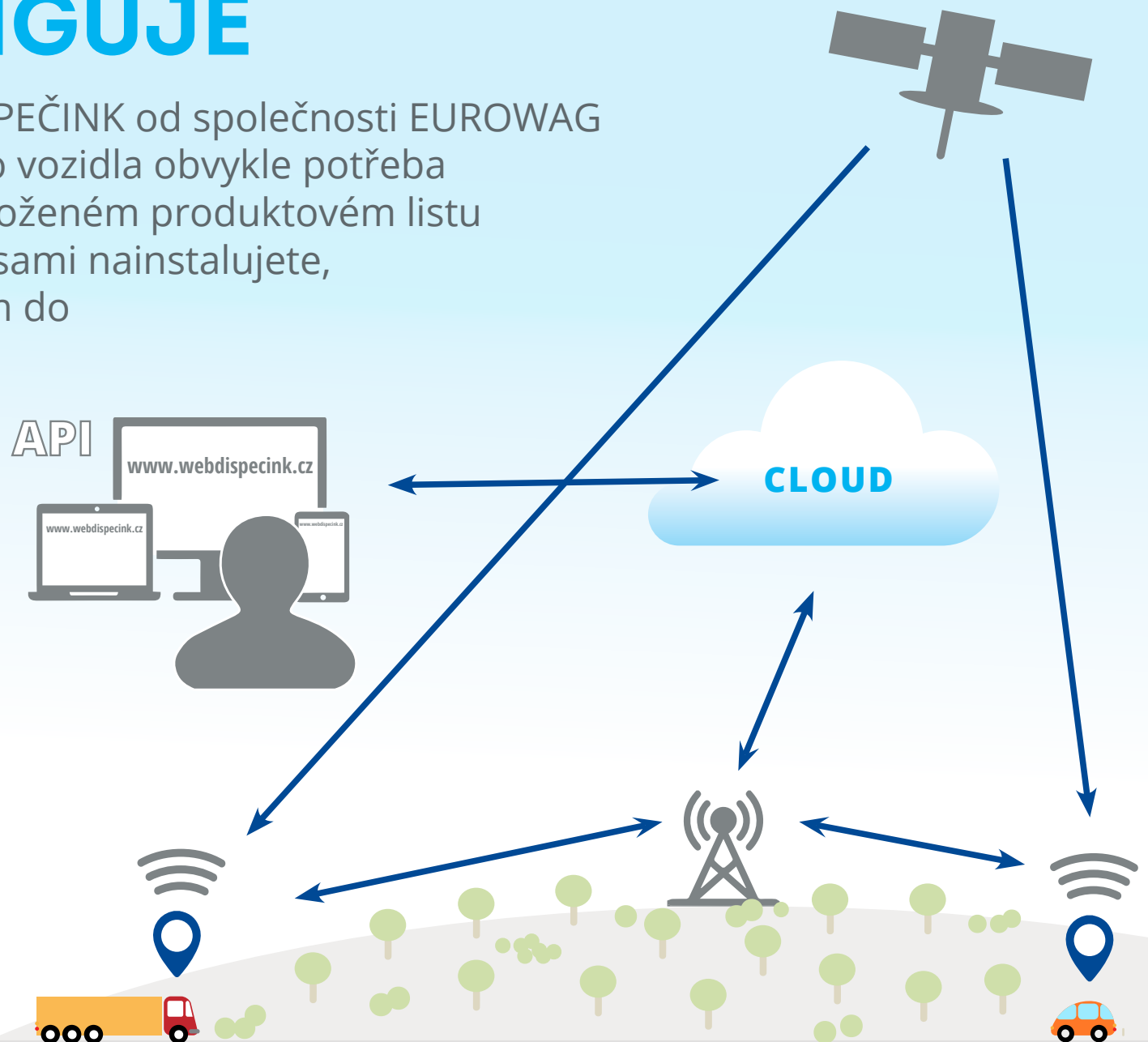


KOMUNIKOVAT
S ŘIDIČI

WEBDISPEČINK JAK TO FUNGUJE

Základem produktu WEBDISPEČINK od společnosti EUROWAG je **mobilní jednotka**. Tu je do vozidla obvykle potřeba namontovat. V nabídce na vloženém produktovém listu ale najdete i jednotky, které sami nainstalujete, například pouhým zasunutím do **OBD KONEKTORU**.

Mobilní jednotka umí na základě GPS dat určit pozici vozidla v daném čase a sdílet ji do aplikace WEBDISPEČINK. Vy si díky tomu můžete kdykoli a kdekoli veškeré potřebné informace zobrazit pomocí webových prohlížečů nebo mobilní aplikace (Explorer, Chrome, Safari...), a to jak na mapě, tak v přehledných tabulkách (reportech).

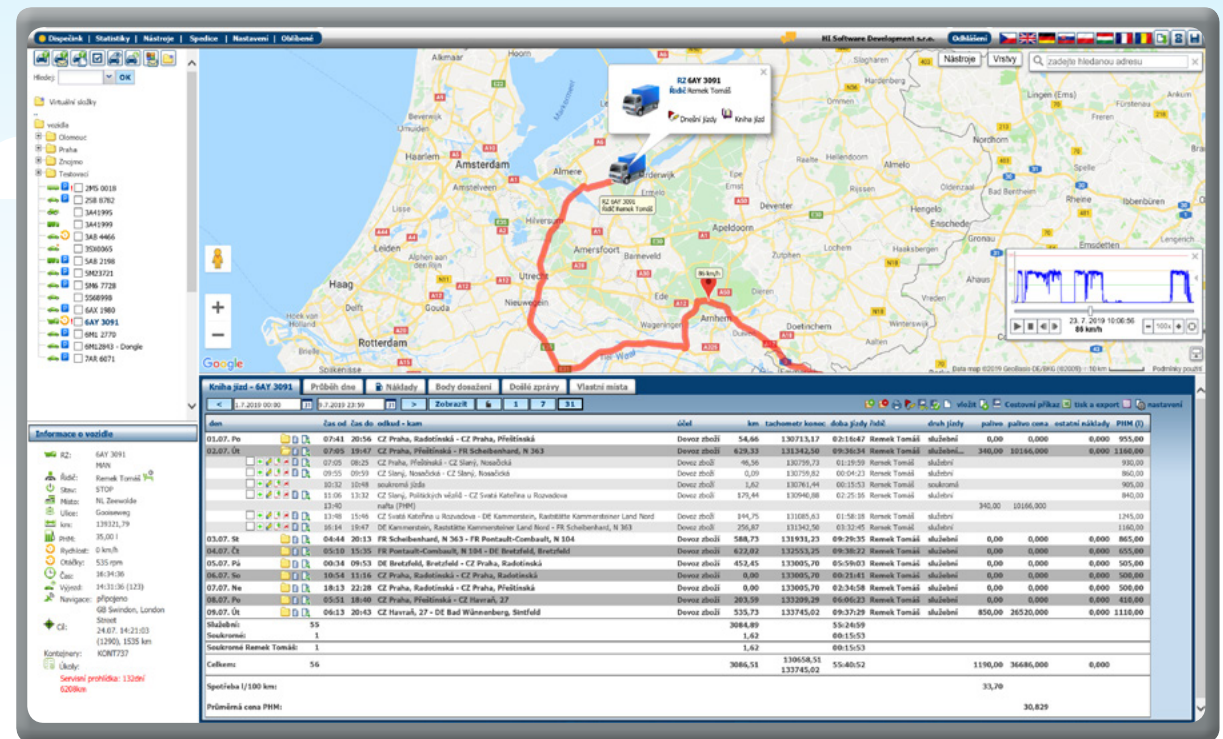


JAK VYPADÁ A CO UMÍ UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ WEBDISPEČINKU

Ať jste dispečer nebo majitel firmy, už základní obrazovka vám poskytne maximum informací. Při výběru vozidel se objeví jejich pozice na mapě spolu s aktuálními informacemi a přehlednou knihou jízd.

DALŠÍ FUNKCIONALITY WEBDISPEČINKU:

- Aktuální přehled o pohybu vozidel a strojů
- Rozlišení soukromých a služebních jízd
- Identifikace řidiče (Dallas, RFID, karta do DTCO, mobilní aplikací WD Driver)
- Kontrola stavu paliva v nádržích (odhalení krádeže)
- Komunikace s řidičem (telefon, tablet, navigace)
- Kontrola dodržování pracovní doby a pracovních cest
- Aktualizované mapové podklady Google Maps
- Analýza stylu jízdy řidičů
- Plánování a optimalizace přeprav
- Upozornění na plánované úkoly (servisní prohlídky, STK atp.)
- Automatické zasílání reportů na definované e-maily
- Alarmy formou SMS či e-mailů
- Průjezdy nebo návštěvnost tzv. vlastních míst (firemní centrála, sklady, čerpací stanice atp.)
- Přechody hranic a mnoho dalších funkcí

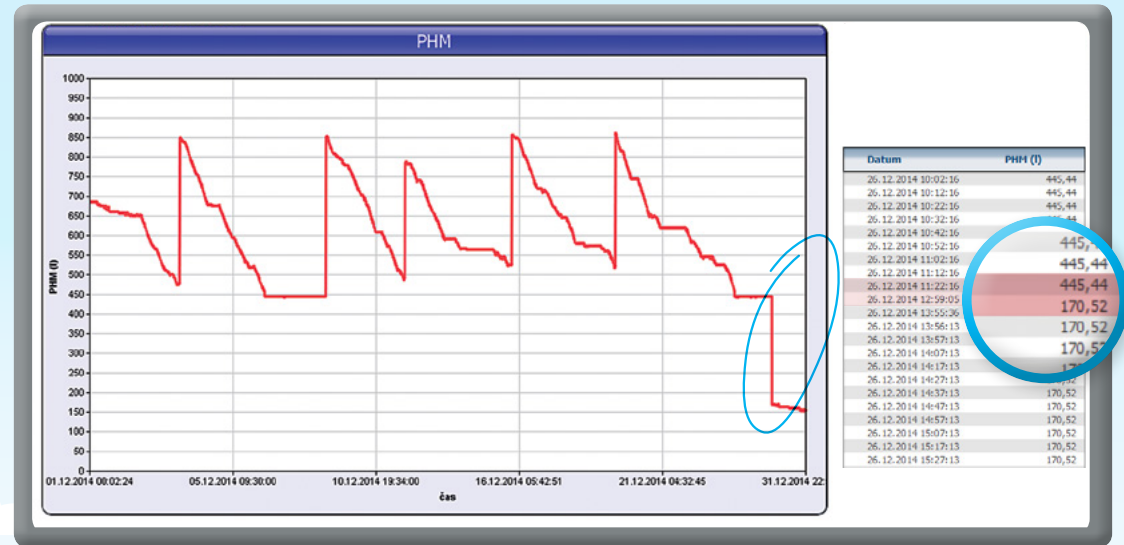


ZPRACOVÁNÍ DAT O PALIVU & PREVENCE KRÁDEŽÍ

O podvodech a krádežích paliva se vyprávějí neuvěřitelné historky snad v každé firmě disponující vozovým parkem. Odhalit krádež paliva přitom můžete v reálném čase díky alarmu z palivové sondy nebo jediným pohledem do grafu!

WEBDISPEČINK VÁM ZAJISTÍ:

- Import záznamů o tankování z tankovacích karet či vlastního benkaloru
- Odhad zůstatku paliva v nádrži v případě chybějícího měření paliva
- Rozpoznání přírůstku paliva a možnost porovnání se záznamy o tankování
- Rozpoznání podezřelého úbytku paliva
- Alarmy při podezřelém úbytku paliva
- Výpočet spotřeby paliva za požadované období



Díváte se na grafické zobrazení situace, kdy z nádrže během chvíle zmizí 300 litrů nafty (jasná krádež). Stačí jedno takové odhalení – a celá telematika pro dané vozidlo se vám zaplatí i na několik let dopředu.

Datum a čas *	Datum a čas ***	Popis	Tankováno [l] *	Předpokládané tankování [l] ***	Průměrná spotřeba mezi tankováními [l/100km] *	Stav tachometru *	Stav tachometru ***	Místo *	Místo ***	Řidič	Rozdíl tankování [l]	Rozdíl tankování v [%] velikosti nádrže
05.06.2019 17:31:50	05.06.2019 17:23:55	Motorová nafta	40,22	21,00	8,17	22491,00	22487,00	EuroOil - Prostějov	CZ Prostějov, Brněnská	Procházka Martin	19,22	38,44 %
14.06.2019 07:08:21	14.06.2019 07:09:21	Motorová nafta	40,94	41,00	5,85	23191,00	23191,00	EuroOil - Olomouc, Krapkova	CZ Olomouc, Procházka Krapkova	Martin	-0,06	-0,12 %

Kontrola tankování přehledně a v jasné řeči přesných čísel. Díky ní odhalíte i situace, kdy bylo palivo na firemní kartu zapláceno, ale vše nebo jeho část neskončila ve firemním vozidle.

ZPRACOVÁNÍ DAT O STYLU JÍZDY ŘIDIČE KAMIONU

Sledujte a bodujte jízdní styl každého řidiče – budete překvapeni, kolik vám tato služba může ušetřit peněz.

Hodnocení řidičů DriveCheck nebo PerfectDrive není základem standardní nabídky – pokud o něj máte zájem, náš obchodní zástupce vám jej velmi rád zařídí!

HLAVNÍ HODNOTÍCÍ KRITÉRIA:

- Používání brzd
- Rychlost vozidla
- Otáčky motoru
- Používání tempomatu
- Volnoběh
- Předvídatost

PŘÍKLAD

Na rozdíl od jízdního stylu řidiče A vám jízdní styl řidiče B uspoří 2 litry nafty na 100 km. To dělá měsíčně cca 6 000 Kč. A co teprve máte-li třeba 100 kamionů – pak měsíčně ušetříte klidně i 600 000 Kč.

Statistiky » Drivecheck » DriveCheck: REPORT SKUPINY

1.6.2019 00:00 31 30.6.2019 23:59 31 Zobrazit

Skupina řidičů: všechny skupiny

Řidič: ...

Vozidlo: ...

včetně podskupin

Skrytí nehodnocené položky

Sloužit hodnocení řidiče na více autech

Řidič	vozidlo	Celková vzdálenost [km]	Prům. vzdálenost spotřeba [l/100km]	Prům. hmotnost [t]	Prům. rychlost [km/h]	Hodnocení	Doba jízdy bez spotřeby paliva + Ecoroll	Doba volnoběh + konst.akcel.	Doba jízdy tempomat	Doba užití provozní brzdy	Počet sešlápnutí brzdového pedálu	Užití retardérů/motorové brzdy k brzdění	Vzdálenost v tahu při v>85 km/h	Překročení otáček v tahu	Předvídatost řidiče
Agu	7AE	3582	27,2	32,2	66,5	53	4	0	5	0	2	10	10	10	7
Albe	6AN	2892	27,4	29,2	79,8	68	-	10	10	3	8	10	0	8	5
Aleš	7AM	3990	31,1	27,0	62,9	53	10	6	9	0	0	10	10	10	3
Alma	7AE	9621	23,1	25,8	69,2	77	8	10	10	2	4	10	10	10	5
Annu	6AN	11333	24,9	27,4	80,2	94	-	10	10	10	10	10	10	10	5
Anta	SC1	10773	25,7	41,8	74,9	99	10	-	10	10	10	10	10	10	9
Anto	7AE	4433	27,3	24,3	53,7	47	0	6	0	0	2	10	10	10	5
Babu	SC6	10510	25,0	38,9	74,1	81	3	-	10	9	10	9	9	9	6
Baka	7AA	8256	28,8	33,7	71,9	33	0	-	6	0	1	2	10	2	5
Baka	7AE	8482	21,7	29,7	77,0	96	10	10	10	10	10	10	10	10	6
Bala	4SF	2593	25,9	31,9	71,9	88	10	10	10	6	8	10	10	10	5
Balk	6AS	10767	25,9	28,0	66,2	66	7	0	10	1	4	10	10	10	7
Balk	SC4	10514	28,6	32,5	74,2	70	-	-	8	7	9	10	3	8	7
Boho	4SF	7905	24,4	12,0	77,3	79	-	9	10	4	9	-	4	10	8
Bold	GAR	11081	23,8	31,0	76,2	94	-	10	10	9	10	10	9	10	9
Boly	SC0	7437	22,4	30,5	68,6	72	0	6	10	4	7	10	10	8	10
Belo	SC8	9473	26,3	29,5	66,7	73	7	4	10	3	8	10	10	9	5

Statistiky » Drivecheck » DriveCheck: Trendy stylu jízdy

1.6.2019 00:00 31 30.6.2019 23:59 31 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny

Řidič: ...

Trendy se vyhodnocují vůči období: 02.05.2019 00:00 31 31.05.2019 23:59 31

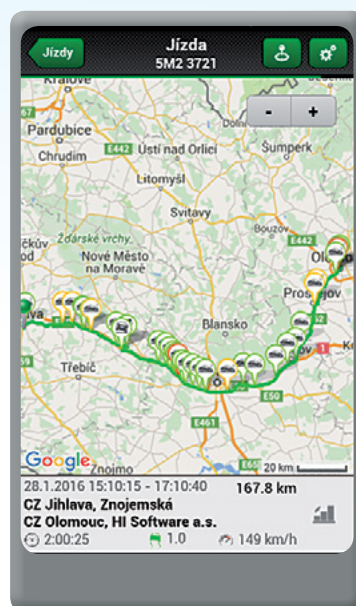
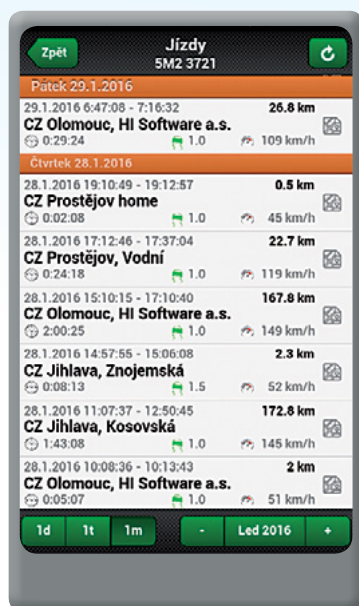
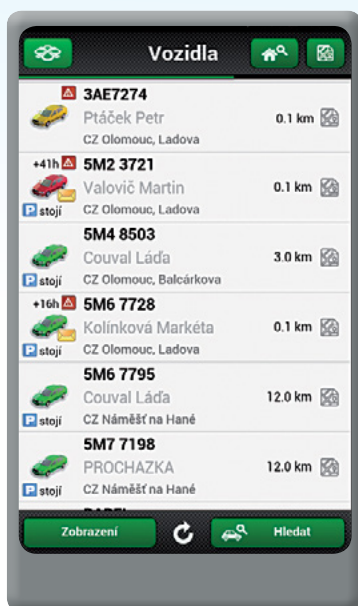
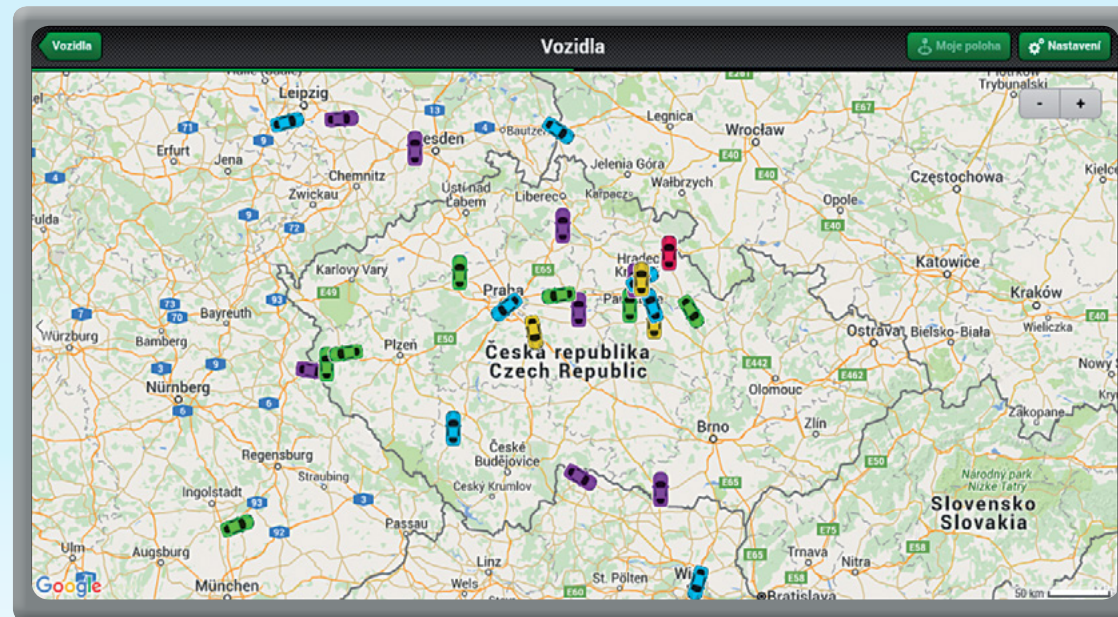
včetně podskupin

Skrytí nehodnocené položky

Řidič	vozidlo	Datum od Datum do	Typ provozu	Vzdálenost [km]	Průměrná spotřeba	Volba "optim. stupeň + otáčky" [%]	Doba jízdy pod optim. otáčkami [%]	Doba jízdy nad optim. otáčkami [%]	Doba jízdy v tahu při v>85 km/h [%]	Úspora paliva pokud v<=85 km/h [l]	Zpoždění pokud v<=85 km/h [h:m]	Doba jízdy s nulovou spotřebou [%]	Doba jízdy tempomat [%]	Doba jízdy s "klidným" akcel. [%]	Počet brzdění [1/100km]	Využití retardérů [%]	Doba stání s motorem [%]
Agu	7AE	01.06.2019 03:16 11.06.2019 17:31	Mezinárodní	3582	27,2	88	15	13	0	0,0	00:00	14	52	9	34	97	12
Alí	6AR	04.06.2019 07:02 19.06.2019 19:37	Městský	1280	31,4	78	16	44	75	0,1	00:00	6	20	29	109	85	18
Alma	7AE	01.06.2019 06:19 29.06.2019 16:51	Mezinárodní	9621	23,1	89	11	13	0	0,6	00:00	12	70	7	29	94	6
Anta	7AA	11.06.2019 17:37 29.06.2019 04:34	Mezinárodní	6535	26,2	93	3	13	0	0,4	00:00	17	79	8	9	100	15
Anto	7AE	04.06.2019 07:29 19.06.2019 19:17	Městský	1766	27,6	86	17	17	0	1,0	00:00	12	6	23	92	93	15
Anto	7AE	03.06.2019 06:34 21.06.2019 21:49	Regionální	2567	27,1	87	17	14	0	0,0	00:00	12	10	21	67	93	13
Babu	SC6	01.06.2019 04:17 01.06.2019 14:07	Mezinárodní	722	28,6	56	3	85	71	6,4	00:12	22	42	27	19	81	4
Bebu	SC0	14.06.2019 17:14 15.06.2019 02:39	Regionální	517	24,3	74	1	79	21	0,6	00:01	10	75	10	21	86	14

WEBDISPEČINK V MOBILU

Potřebujete sledovat vozidla a vědět, kdy a kudy jela, abyste věděli, kdy dorazí na místo určení, a to i když zrovna nejste v kanceláři? Proč ne – přístup k údajům z WEBDISPEČINK o vašem vozovém parku máte díky jeho mobilní verzi kdykoli po ruce v mobilu i tabletu.



PODPOROVANÉ MOBILNÍ FUNKCE

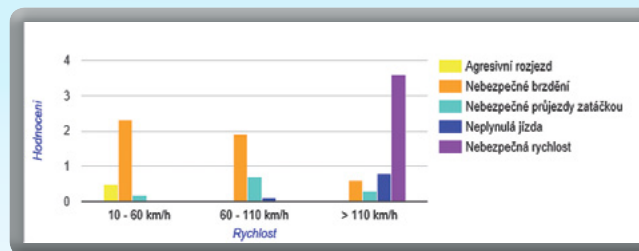
- Aktuální poloha vozidel
- Nalezení nejbližšího vozidla
- Historie pohybu vozidla, kniha jízd
- Editace jízd (podle typu, účelu, řidiče)
- Korekce tachometru
- Zasílání polohových zpráv řidiči pro navigaci
- Obousměrná textová komunikace
- Vkládání a editace nákladů o tankování
- OBD diagnostika
- Statistiky
- Alarmy

OSOBNÍ VOZIDLA

Všechny důležité údaje o firemní flotile uvidíte na jedné obrazovce. Automatické vedení knihy jízd přitom sníží vaši administrativní zátěž na minimum. Navíc získáte podklady pro další reporty (kolik peněz strhnout za soukromé kilometry, stravné atd.).

DALŠÍ FUNKCIONALITY WEBDISPEČINKU:

- Snížení počtu najetých kilometrů, spotřeby a opotřebení vozidel
- Okamžitý přehled o aktuálních pozicích všech vozidel
- Jednoznačné rozlišení mezi soukromou a služební jízdou
- Kontrola bezpečnostních přestávek
- Návštěvnost definovaných lokalit
- Automatické vedení knihy jízd
- Zabezpečení vozidel
- Grafické zobrazení využití vozidel
- Evidence pneumatik
- Analýza stylu jízdy řidičů pomocí akcelerometru
- Autopůjčovna a mobilní aplikace CARSHARING (rezervační systém pro poolová vozidla s možností otevření vozidla mobilní aplikací, odpadá tedy nutnost vydávání klíčku k vozidlu)



V histogramu stylu jízdy například hned vidíte, jestli řidiči často nebezpečně brzdí a jezdí vysokými rychlostmi.



V mapě uvidíte konkrétní místa událostí nebo kde došlo k překročení povolené rychlosti.

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr	konec	deba jízd	typ jízd	palivo	palivov. cena	ostatní náklady	PHM (t)
08.07. Pá	08:22	18:10	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	28,00	396,00	00:46:57	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	12,00
08.07. Pá	08:18	18:20	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	37,00	433,00	01:08:58	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	9,00
18.07. So	07:30	17:05	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	34,00	467,00	00:52:48	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	7,00
13.07. So	08:35	21:06	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	34,00	701,00	01:06:34	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	5,00
12.07. Pá	07:17	17:22	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	36,00	737,00	01:22:09	Nový Jaroslav	služební	služební	44,75	1345,020	0,000	47,00
13.07. So	18:57	20:35	soukromá jízda	2,00	79,00	00:06:19	Nový Jaroslav	soukromá	soukromá	0,00	0,000	0,000	0,00
14.07. Ne	09:58	19:01	CZ Lutín - CZ Lutín, Na Sídliště	244,00	583,00	04:02:19	Nový Jaroslav	soukromá	soukromá	0,00	0,000	0,000	36,00
15.07. Pá	07:58	17:59	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	64,00	1647,00	01:48:36	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	33,00
14.07. Ne	07:58	17:59	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	35,00	1682,00	00:57:47	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	29,00
17.07. So	07:28	20:00	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	83,00	1165,00	02:01:43	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	24,00
18.07. So	08:00	19:37	CZ Lutín, Na Sídliště - CZ Lutín, Na Sídliště	58,00	1223,00	01:29:09	Nový Jaroslav	služební	služební	0,00	0,000	0,000	19,00
19.07. Pá	08:26	18:04	-- CZ Olomouc, Slovanečská	12,00	129,00	00:14:00	Nový Jaroslav	soukromá	soukromá	0,00	0,000	0,000	18,00
10.15 - 10.30 CZ Olomouc, Ladova III Software Dev - ShaverTap				5,00	1240,00	00:14:54	Nový Jaroslav	služební	služební				18,00
11.00 - 11.13 ShaverTap - CZ Olomouc, Poblanská				3,00	1214,00	00:12:19	Nový Jaroslav	služební	služební				18,00
11.30 - 11.39 CZ Olomouc, Hlohovská - CZ Olomouc, Slovanečská				3,00	1247,00	00:07:53	Nový Jaroslav	služební	služební				18,00
11.54 - 12.04 CZ Olomouc, Slovanečská - CZ Olomouc, Slovanečská				4,00	1251,00	00:10:41	Nový Jaroslav	služební	služební				18,00
Služební				66	473,00	1:23:20							
Soukromá				13	328,00	04:22:58							
Soukromá Nový Jaroslav:				13	258,00	04:22:58							
CELKEM:				79	683,00	16:46:18				44,75	1345,020	0,000	
Spotřeba l/100 km:										5,82			
Příměrná cena PHM:													38,856

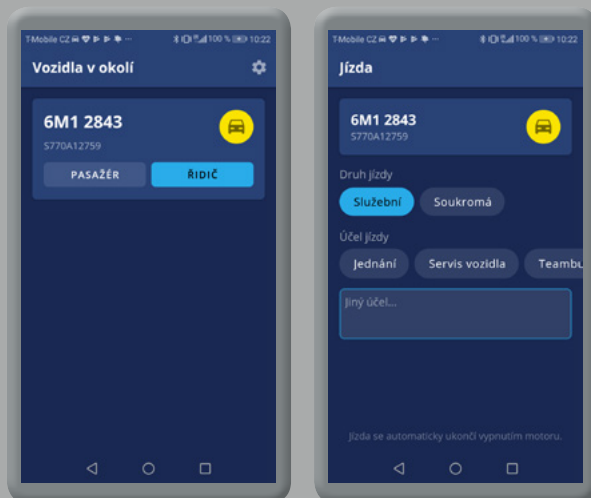
OSOBNÍ VOZIDLA – DOPLŇKY

Pokud chcete své osobní vozy nadstandardně vybavit a získat tak přístup ke mnoha dalším důležitým informacím, vyberte si z doplňkové nabídky užitečných zařízení.

MOBILNÍ APLIKACE WD DRIVER



Identifikace řidiče a posádky. Rozlišené soukromé a služební jízdy. Možnost zadání účelu jízdy.



BEZKONTAKTNÍ NAČÍTÁNÍ CAN



Čtení CAN sběrnice bez jakéhokoliv poškození kabelů. Používá se, pokud nejsou dostupné informace o stavu paliva, odometru (nájezdu km) apod. na OBD II konektoru vozidla nebo pokud se nelze připojit na CAN sběrnici vozidla.

PŘIPOJENÍ OBD KONEKTORU



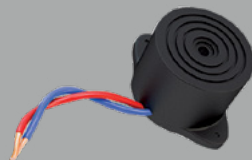
Vyčtení stavu paliva v nádrži. Vyčtení stavu odometru (nájezdu km). Obvykle se připojuje automaticky při instalaci jednotky do vozidla.

PŘEPÍNAČ TYPU JÍZDY *



Přepínač s LED diodou pro rozlišení soukromé a služební jízdy. Pokud dioda svítí, jedná se o soukromou jízdu.

SIRÉNKA *



Akustické připomenutí přihlášení řidiče.

IDENTIFIKACE ŘIDIČŮ *



Pomocí čipu DALLAS nebo pomocí čipu/karty RFID. Pro identifikaci řidičů tak můžete využít například čipy z Vašeho docházkového systému.

ZÁLOŽNÍ BATERIE

Zdroj energie při odpojení autobaterie pro zvýšení bezpečnosti systému. Jednotka pak může zaslat zprávu o poklesu napětí v případě krádeže.

PŘIPOJENÍ ALARMU VOZIDLA

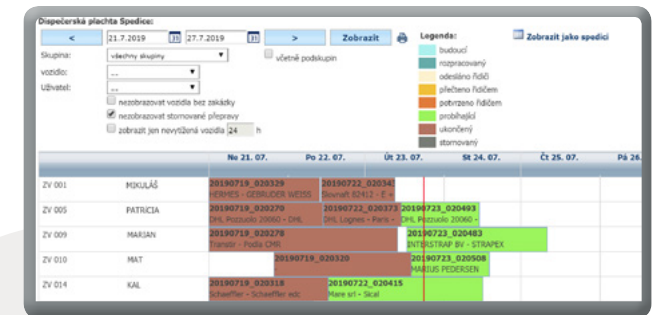
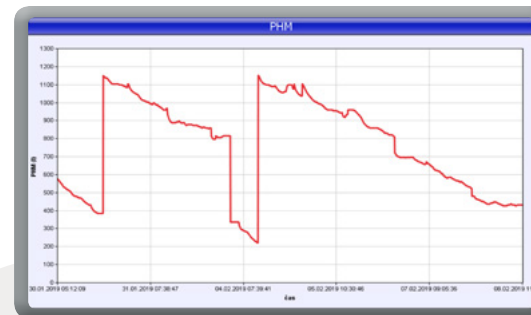
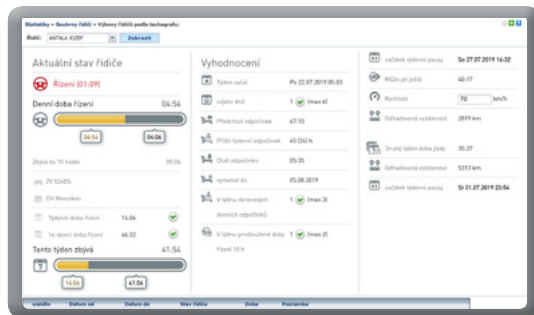
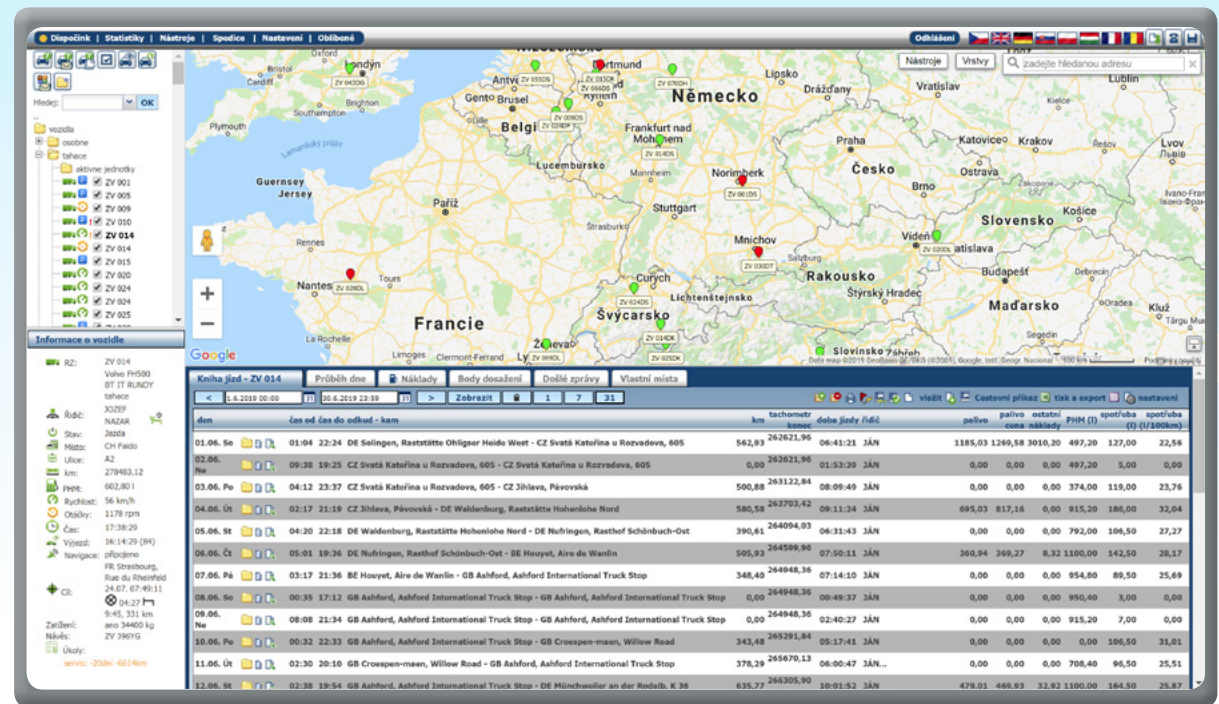
Odeslání alarmové zprávy při krádeži.

*) Tyto funkce obsahuje a nahrazuje mobilní aplikace WD Driver, která přes Bluetooth komunikující s jednotkou ve vozidle identifikuje řidiče, nechá ho zvolit typ jízdy (soukromá/služební) a vyplnit účel jízdy.

KAMIONOVÁ DOPRAVA

Přehled a dokonalou kontrolu všech vašich kamionů máte s řešením WEBDISPEČINK jako na dlani – a to ať právě polykají kilometry kdekoli po světě.

- Okamžitě odhalíte krádeže pohonných hmot
- Dispečerské pracoviště a plánování přeprav
- Komunikace s řidiči a zasilání tras
- Predikce **AETR** (zbývajících výkonu řidiče) podle dat z tachografu
- Přehled o odpojení/připojení návěsu
- Přehled o teplotě v přepravním prostoru
- Otevření nákladového prostoru
- Zapnutí nezávislého vytápění kabiny
- Vzdálená archivace tachografu a karty řidiče
- Odpracované hodiny řidiče
- Výpočet diet



KAMIONOVÁ DOPRAVA – DOPLŇKY

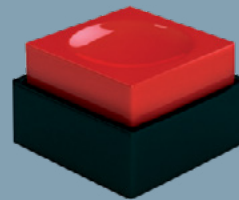
Nedopusťte, aby vás nebo vaše řidiče na cestách cokoli zaskočilo! Naše nadstandardní doplňková výbava je tu pro všechny, kteří chtějí z telematického řešení pro kamionovou dopravu získat 100% maximum.

PŘIPOJENÍ DIGITÁLNÍHO TACHOGRAFU



- Identifikace řidiče
- Predikce AETR (zbývající výkon řidiče)
- Vzdálená archivace tachografu
- Vzdálená archivace karty řidiče

PANIK TLAČÍTKO



- Zaslání alarmové zprávy v nebezpečí

TEPLOTNÍ ČIDLO



- Měření teploty nákladového prostoru
- Možnost nezávislého snímání více čidel

PŘIPOJENÍ CAN/FMS SBĚRNICE

- Stav tachometru
- Stav paliva
- Spotřeba paliva
- Otáčky motoru
- Zapnutí PTO
- ... a mnoho dalších parametrů

IDENTIFIKACE NÁVĚSU

- Automatická identifikace připojeného návěsu

EXTERNÍ PALIVOVÁ SONDA



- Přesné měření stavu paliva v nádrži
- Možnost zaslání zpráv při úbytku paliva

ČIDLO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

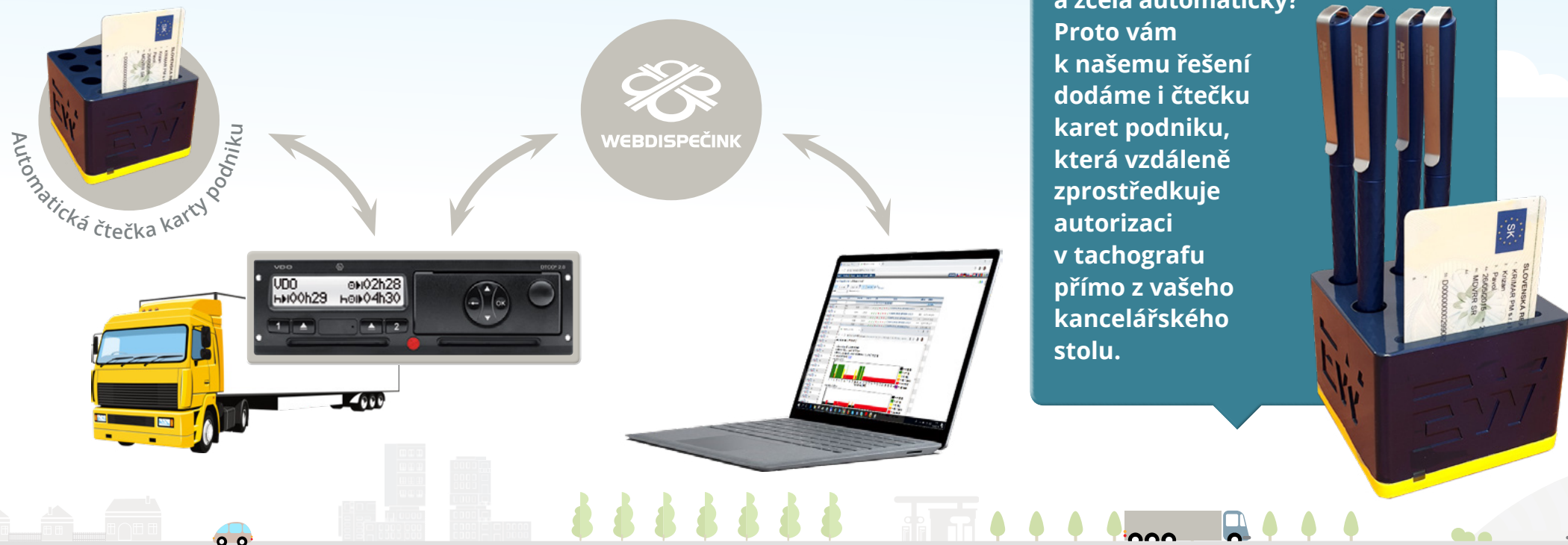
- Monitoring otevření nákladového prostoru

ARCHIVACE TACHOGRAFU A KARTY ŘIDIČE

- Uložení souborů ve formátu DDD či ESM do bezpečného úložiště
- Archivované soubory je možné kdykoliv uložit do lokálního počítače
- Kontrola uskutečněných archivací v přehledné agendě
- Automatická vzdálená záloha tachografu
- Automatická vzdálená záloha karty řidiče
- Náhled na data v souborech

Tato funkce není součástí základní nabídky.

Pokud o ni máte zájem, obraťte se na našeho obchodního zástupce.



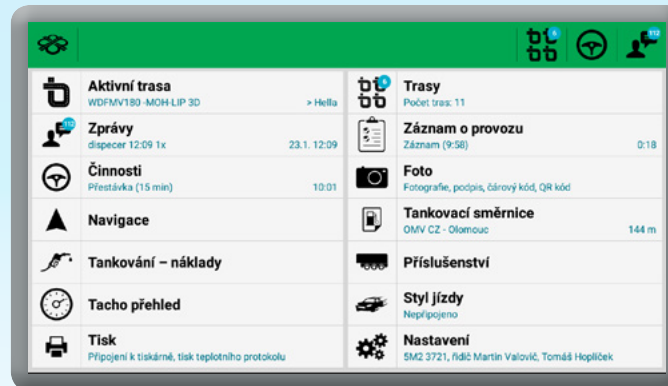
KOMUNIKACE DISPEČER-ŘIDIČ

Jak by se vám líbilo dát sbohem ručnímu vyplňování stazky řidičem a mít vše hned – a v elektronické podobě?

Díky aplikaci WD FLEET 3D, která slouží jako komunikační terminál pro řidiče a dispečery, může **dispečer** řidiče instruovat, sdílet s ním naplánované trasy, požadovat doplnění údajů k přepravě nebo třeba doporučit čerpací stanice k tankování.

Řidič v aplikaci WD FLEET 3D může kromě sledování trasy se všemi podrobnostmi také jednoduše vytvářet elektronické záznamy o provozu vozidla (STAZKA). Ty lze pak automaticky přes API rozhraní nahrávat do navazujících informačních systémů a dále v nich data zpracovávat (mzdy, diety, fakturace, přehledy výkonosti aj.)

Přímo v aplikaci může **řidič** také odklikávat jednotlivé podúkoly konkrétní nakládky či vykládky, skenovat dokumenty, abyste nemuseli čekat, až vám je předá v papírové podobě (a mohli ihned fakturovat), připojovat podpisy nebo se nechat navigovat plně integrovanou navigací SYGIC ve speciální verzi pro kamiony.

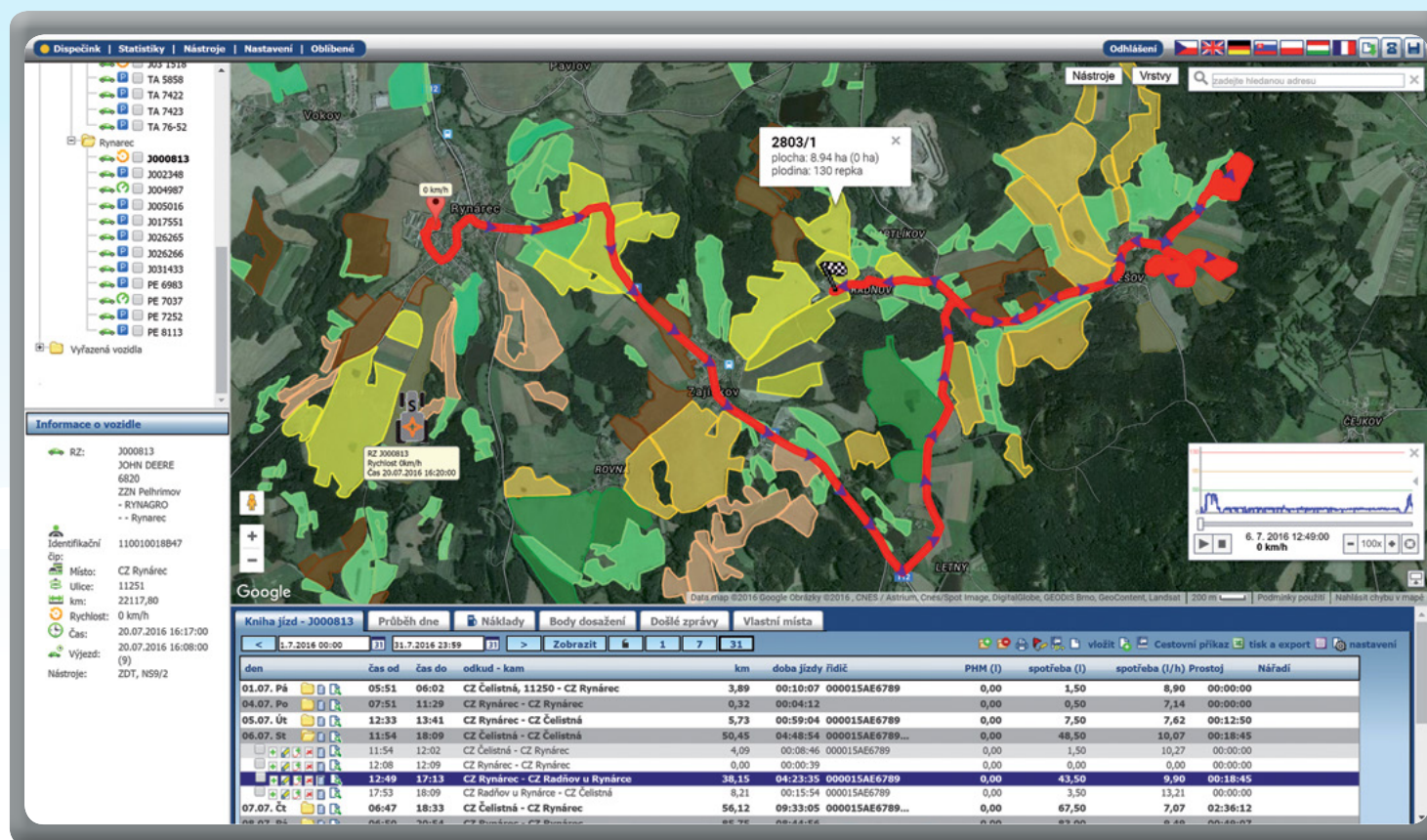


WD FLEET 3D

- Navigace Sygic (s TIR atributy – a to i v offline režimu)
- Obousměrná textová komunikace mezi řidičem a dispečerem
- Přijímání tras zaslanych dispečerem
- Vytváření elektronické stazky
- Kontrola dodržování AETR
- Tankovací směrnice, která řidičům určuje, kde mohou tankovat
- Záznam provedených tankování
- Evidence připojených návěsů/kontejnerů
- Zasílání fotek / skenů vyplněných dokumentů (CMR, doklady, ...)
- Pořizování fotografií a načítání čárového kódu
- Zadání podpisu přímo na displeji tabletu
- Tisk předávacího dokladu nebo teplotního protokolu

SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

- Propojení aplikace s rejstříkem půdy LPIS
- Automatická identifikace připojeného nářadí
- Přesný výpočet obdělané plochy
- Přehledy prací na půdních celcích
- Odhalení prostojů, melouchů, krádeží paliva atd.
- Možnost zadání plodin k půdním blokům
- Barevné rozlišení podle rychlosti jízdy
- Možnost přehrávání jízdy
- Možnost propojení s informačními systémy
- Informace o době řízení
- Rozdělení práce v noci, přes víkend atp.



TIP

Ušetřete si ještě více práce a importujte data z „portálu farmáře“ LPIS do systému WEBDISPEČINK!

Přehled akcí na půdním celku vás informuje o provedených pracích. Pokud stroj vjede na polygon definující pole, pak se zaznamenává jeho činnost.

Nástroje » Zemědělství » Akce na půdním celku:

10.8.2018 13:55 | 10.8.2018 23:59 | Zobrazit | Export do XLS | Nový záznam | Zobrazit na mapě | Nastavení

Půdní celek: 8701/2_1_Louky + Hákle
 Skupina: všechny skupiny
 vozidlo: B010
 řidič: ...
 nářadí: ...
 činnost: ...

Půdní celek	Plodina	Výměra plocha [ha]	Obdělaná plocha z km	Datum od	Datum do	Doba	vozidlo	Nářadí	Činnost	Popis	Řidič	Délka [m]	Šířka [m]	Spotřeba PHM [l]	Průměrná spotřeba l/ha s jednotlivými stroji	Průměrná spotřeba PHM/hod	Poznámka	Doba stání
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,74	10.08.2018 15:20:47	10.08.2018 15:47:27	00:26:40	B010				Jaroslav	1240	6,00	24,50	32,93	55,13		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,18	10.08.2018 15:52:31	10.08.2018 15:56:31	00:04:00	B010				Jaroslav	292	6,00	6,00	34,25	90,00		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,04	10.08.2018 15:56:47	10.08.2018 15:57:51	00:01:04	B010				Jaroslav	63	6,00	1,50	39,68	84,38		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,07	10.08.2018 16:01:35	10.08.2018 16:09:19	00:01:36	B010				Jaroslav	117	6,00	2,50	35,61	93,75		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,19	10.08.2018 16:01:35	10.08.2018 16:09:19	00:07:44	B010				Jaroslav	316	6,00	7,50	39,56	58,19		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	2,86	10.08.2018 16:10:33	10.08.2018 17:37:19	01:26:46	B010				Jaroslav	4764	6,00	94,00	32,89	65,00		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	3,16	10.08.2018 17:42:07	10.08.2018 18:59:58	01:17:51	B010				Jaroslav	6152	6,00	96,00	30,39	73,99		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	0,60	10.08.2018 19:00:09	10.08.2018 19:12:40	00:12:31	B010				Jaroslav	1165	6,00	19,50	32,60	93,48		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	2,65	10.08.2018 19:12:46	10.08.2018 20:30:22	01:17:36	B010				Jaroslav	5166	6,00	88,00	33,17	68,04		00:00:00
8701/2_1_433 Louky + Hákle na sílaz	Kukurice	58,78	7,40	10.08.2018 20:30:22	11.08.2018 00:00:00	03:29:38	B010				Jaroslav	14421	6,00	258,50	34,91	73,99		00:00:00
Celkem		17,89	20,22			08:25:26						33696	598,00	33,43	70,99			

stránka 1/1 (celkem 10 záznamů)

- Název půdního celku
- Výměra půdního celku
- Výpočet hektarů bez překryvu
- Pro srovnání se uvádí i výpočet hektarů z ujeté vzdálenosti násobené šíří záběru
- Identifikace řidiče
- Čas výkonu
- Spotřeba pohonných hmot
- Identifikace nářadí a jeho šíře
- Doba stání v průběhu práce

PŘÍKLAD

**BOHUSLAV HOLUB,
soukromý zemědělec,
farma Telecí mlýn:**

- **WEBDISPEČINK** používáme od 2010
- Od zavedení se snížily náklady na PHM o 20 %

SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ PRACOVNÍ STROJE

- Vyhodnocení jednotlivých strojů a řidičů
- Zamezení ztrát pohonných hmot
- Sledování otáček motoru a prostojů
- Sledování dalších vstupů: sklopů, betonmixů, hydraulické ruky, PTO atp.
- Výkazy práce

Statistiky » Provozní veličiny » Histogram otáček:

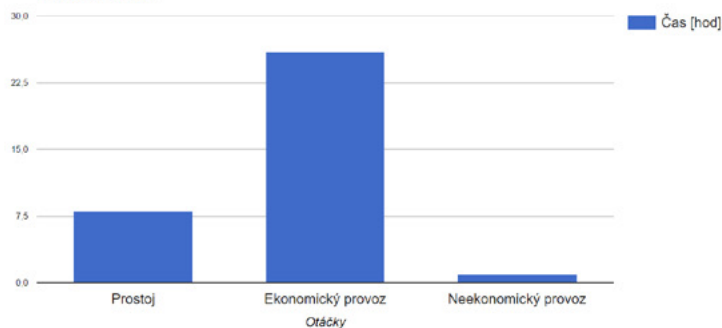
1.2.2019 00:00 28.2.2019 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

vozidlo: Volvo L150E

Řidič: ...

Histogram otáček



RZ	Řidič	Klid	Prostoj *)	Ekonomický provoz	Neekonomický provoz	Volnoběžné otáčky	Pracovní otáčky	Prostoj 0-3 min	Prostoj 3-15 min	Prostoj >15 min
Volvo L150E	Pavel		00:24:12 25,1 %	01:07:19 69,7 %	00:05:02 5,2 %	850	1800	00:09:41 40,0 %	00:14:31 60,0 %	00:00:00 0,0 %
Volvo L150E	Josef		05:36:52 20,9 %	20:49:43 77,6 %	00:22:53 1,4 %	850	1800	03:32:02 62,9 %	01:27:05 25,9 %	00:37:45 11,2 %
Volvo L150E	Pavel 2		00:21:14 10,9 %	02:51:51 88,1 %	00:02:00 1,0 %	850	1800	00:21:14 100,0 %	00:00:00 0,0 %	00:00:00 0,0 %
Volvo L150E	Robert		01:42:17 52,1 %	01:32:11 46,9 %	00:02:00 1,0 %	850	1800	00:46:49 45,8 %	00:24:34 24,0 %	00:30:54 30,2 %
Celkem		637:02:26	08:04:35	26:21:04	00:31:55			04:49:46	02:06:10	01:08:39
%			23,1 %	75,4 %	1,5 %			59,8 %	26,0 %	14,2 %

Statistiky » Souhrny řidiči » Výkaz odpracovaných hodin řidičů:

1.2.2019 00:00 28.2.2019 23:59 Zobrazit

Řidič: Josef

Všechny jízdy
 Pouze služební
 Pouze soukromé

Den	Datum	Typ	Poznámka	Doba jízdy	Z toho v noci	Pracovní úkony	Práce celkem
Pá	01.02.2019	P		8,53	0,00		8,53
So	02.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Ne	03.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Po	04.02.2019	P		0,00	0,00		0,00
Út	05.02.2019	P		3,70	0,00		3,70
St	06.02.2019	P		3,33	0,00		3,33
Čt	07.02.2019	P		0,00	0,00		0,00
Pá	08.02.2019	P		0,00	0,00		0,00
So	09.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Ne	10.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Po	11.02.2019	P		6,21	0,00		6,21
Út	12.02.2019	P		6,58	0,00		6,58
St	20.02.2019	P		4,23	0,00		4,23
Čt	21.02.2019	P		2,34	0,00		2,34
Pá	22.02.2019	P		3,06	0,00		3,06
So	23.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Ne	24.02.2019	V		0,00	0,00		0,00
Po	25.02.2019	P		0,00	0,00		0,00
Út	26.02.2019	P		6,88	0,00		6,88
St	27.02.2019	P		5,73	0,00		5,73
Čt	28.02.2019	P		5,07	0,00		5,07
Celkem				80,01	0,01		80,01
Celkem víkendy				0,00	0,00		0,00
Celkem svátky				0,00	0,00		0,00
Celkem v noci (22:00-06:00)				0,01	0,01		0,01

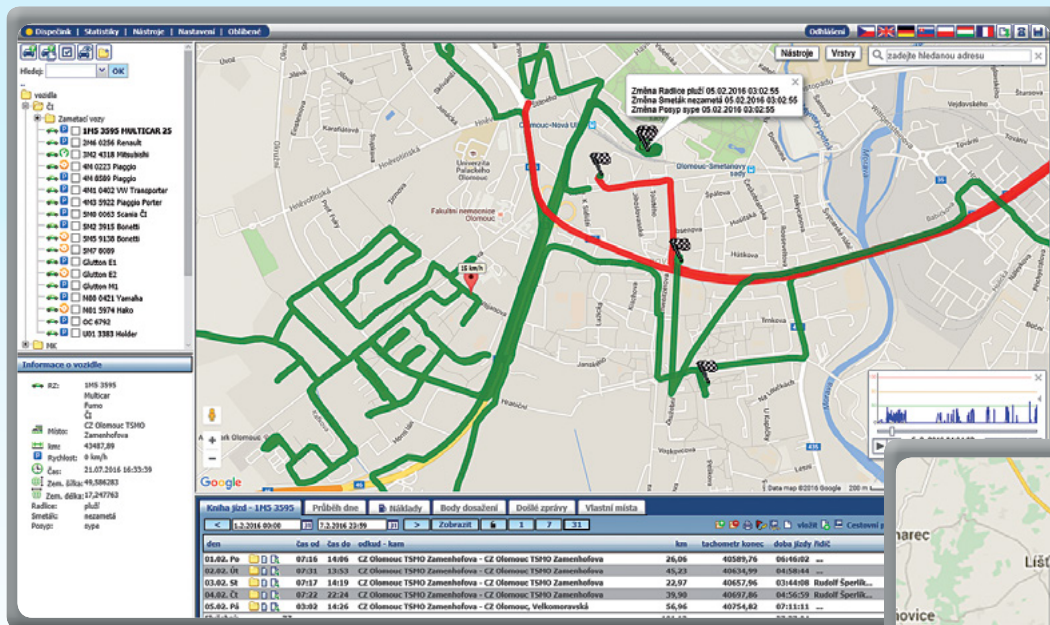
Typ: P - Pracovní den, V - Víkend, S - Svátek

PŘÍKLAD

POLSTAV, s. r. o.

- S WEBDISPEČINK ušetříme 750 000 Kč ročně
- Zvýšili jsme efektivitu práce o 200 hodin měsíčně

SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ KOMUNÁLNÍ TECHNIKA



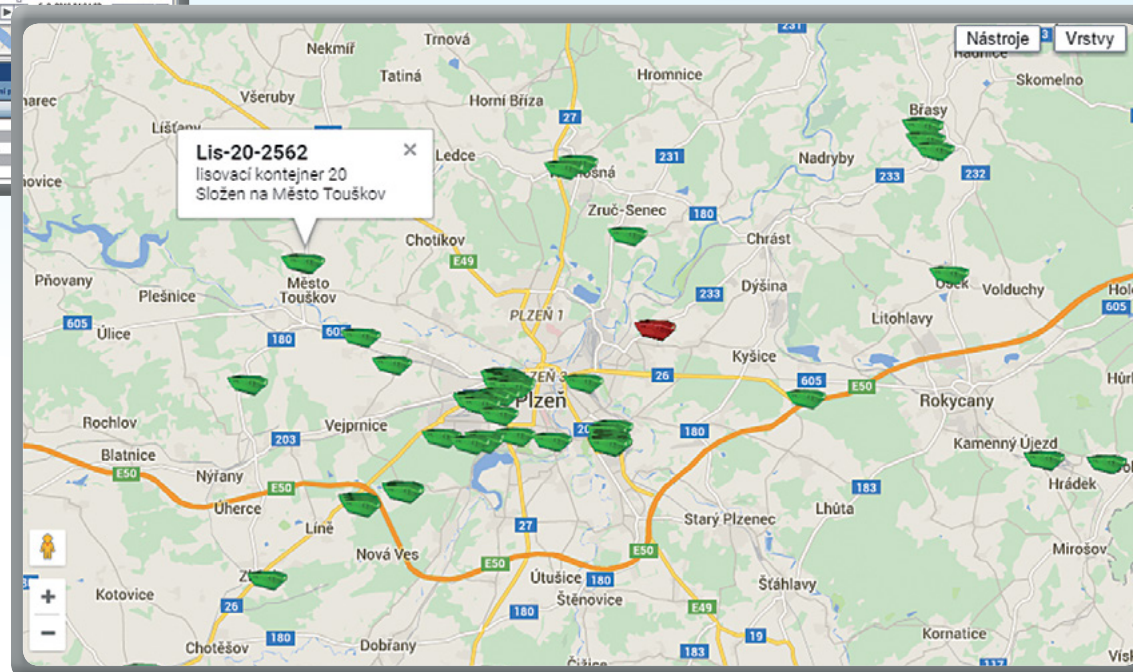
Změna vzhledu dle stavu vstupů

Vstup	Stav	Změna	Popisek
<input checked="" type="checkbox"/> Vstup 1	pluží	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 2	zametá	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 3	sypé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PŘÍKLAD

TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ, s. r. o.

- Uspořili jsme 500 000 Kč za půl roku
- Došlo k zamezení zneužití paliva

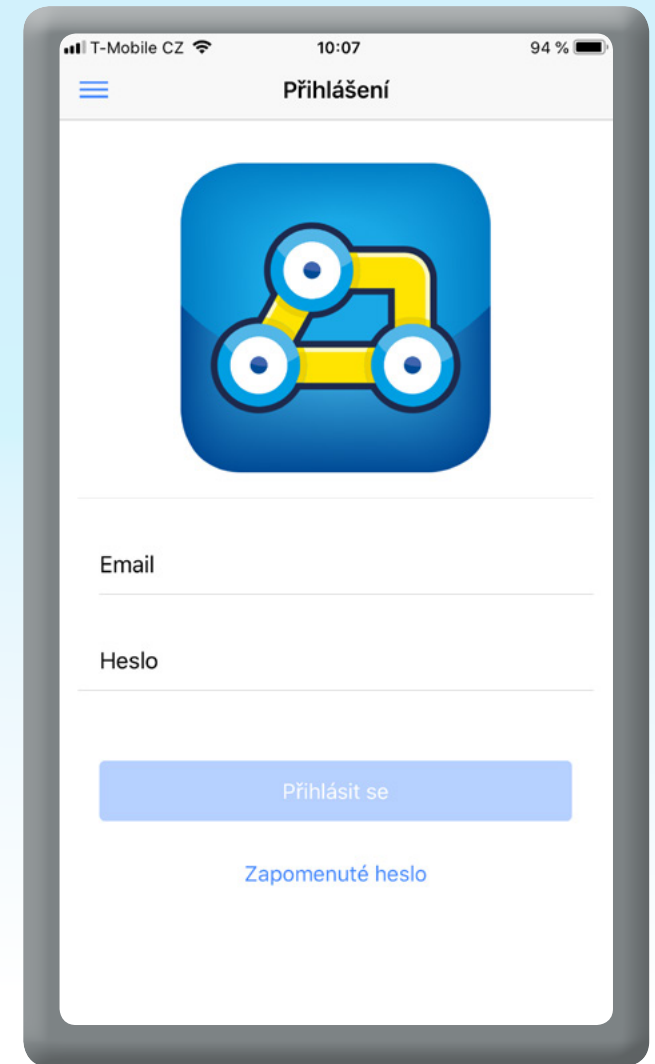


- Přehled o poloze, vykonávaných pracích, spotřebě materiálu a paliva
- Reporty o plužení, posypu, zemetání a výsypu odpadových nádob
- Kontrola využití pracovní doby, výkazy práce
- Sledování kontejnerů
- Možnost rozdělení práce podle tříd a čísel silnic

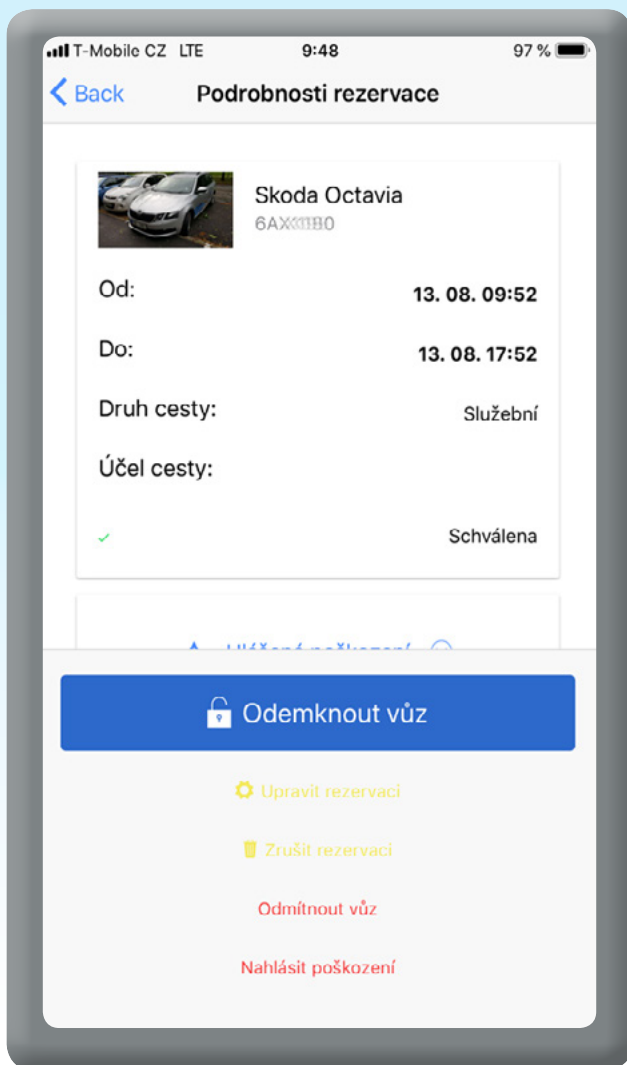
SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ MOBILNÍ APLIKACE CAR SHARING

Snižte náklady na provoz firemních osobních vozidel díky jejich optimálnímu vytížení!

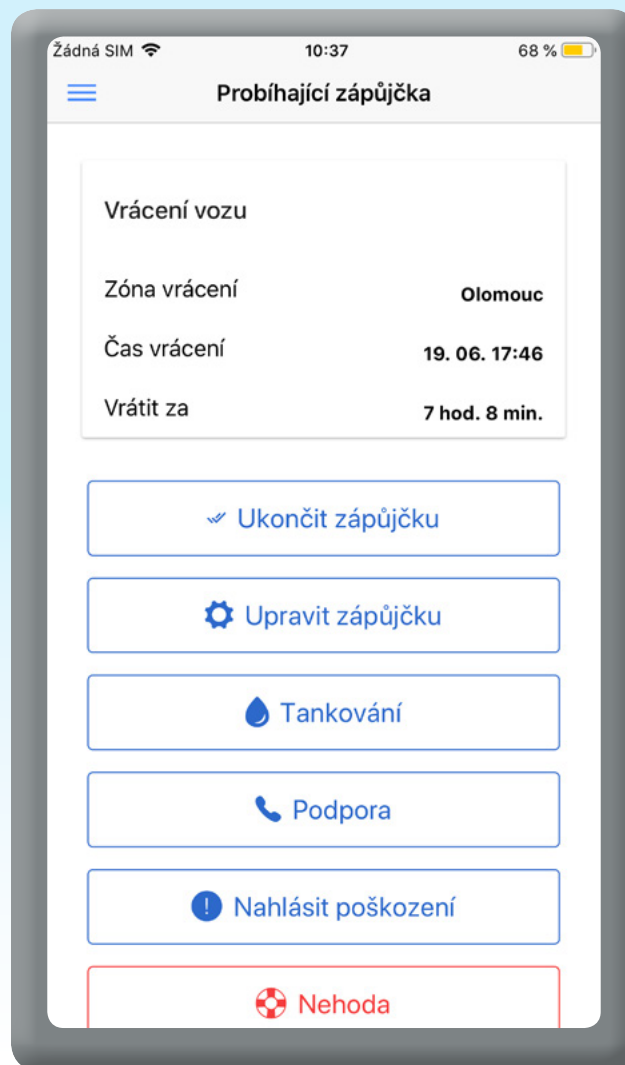
- Perfektní přehled o volných i rezervovaných vozech
- Odemčení i uzamčení vozidla přes Bluetooth (konec složitému předávání klíčků)
- Jednoduchý rezervační proces
- Navigace až ke dveřím konkrétního auta
- Vypůjčení i navrácení vozu přes aplikaci
- Rychlé dohledání osobních věcí zapomenutých ve vozidle
- Nahlašování poškození vozidla přímo v aplikaci



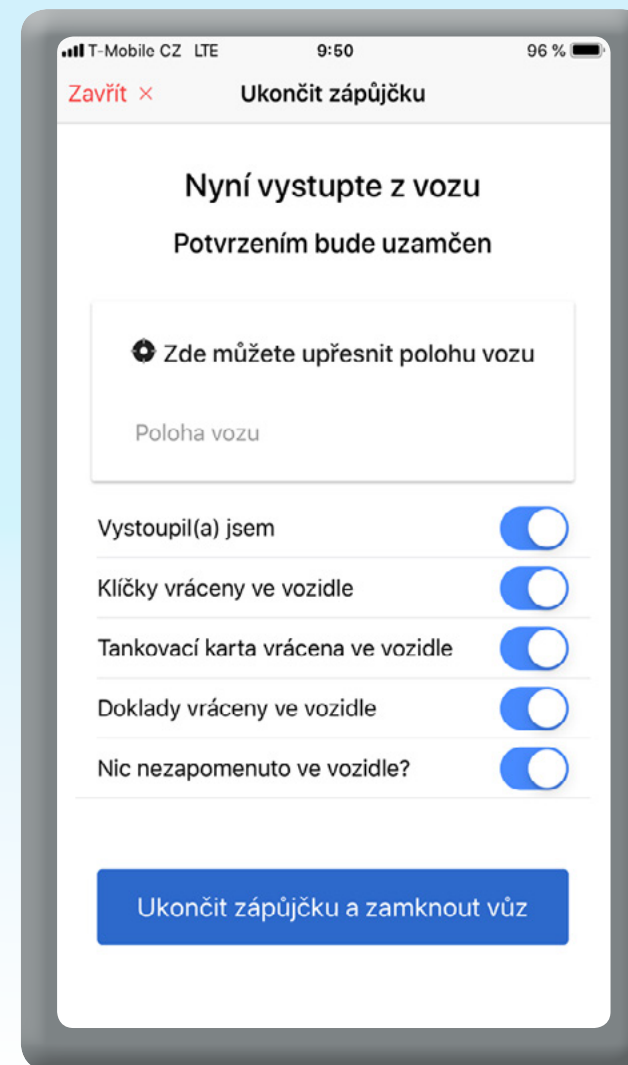
Jednoduché přihlášení e-mailem a heslem.



Rezervace vozidla probíhá přes mobilní aplikaci.



Vozidlo se odemkne přes mobilní aplikaci. Při kontrole vozidla je možné nahlásit poškození vozidla, případně vozidlo odmítnout.

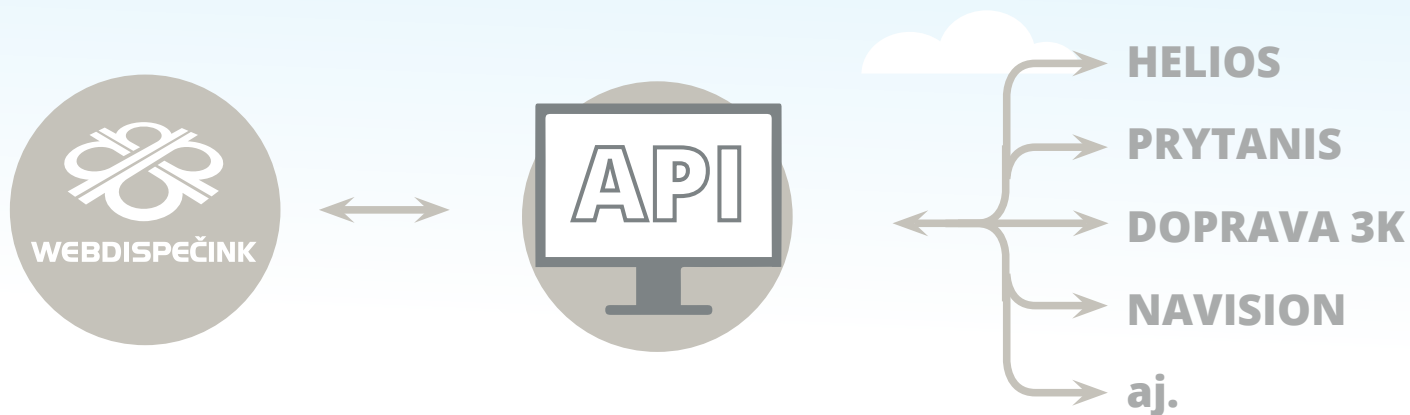


Kontrola náležitostí a uzamčení vozidla přes mobilní aplikaci. Do 30 minut po ukončení zápůjčky je možné vozidlo odemknout, případně vyvednout zapomenuté věci a vozidlo opět zamknout.

API ROZHRAŇÍ

PROPOJTE DATA Z WEBDISPEČINKU S FIREMNÍMI SYSTÉMY

Pomocí API rozhraní můžete přenášet data z aplikace WEBDISPEČINK do dalšího software – například do podnikových informačních systémů – anebo si informace zobrazit na vašich webových stránkách. Aktuální seznam služeb, které lze s WEBDISPEČINK propojit, najdete na <http://developers.webdispecink.cz/napojeni>



TIP

Budete-li potřebovat poradit s propojením vašeho informačního systému se systémem WEBDISPEČINK, neváhejte se obrátit na naši technickou podporu.

Popis API rozhraní je dostupný na webové stránce <http://api.webdispecink.cz>, kde jsou také uvedeny příklady kódu použitého při napojení webových stránek.